Inde	ex of Cl	aims	

Applica	tion/Co	ntrol	No
---------	---------	-------	----

10/698,717

Examiner

VAN T. PHAM

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAUKA ET AL.

Art Unit

2627

√	Rejected
=	Allowed

1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

Z	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim					Dat	e		_]·	Cla	aim					Date	_				
Final	Original	11/15/06										Final	Original										
	1	-											51										ĺ
	2	-						Τ	\vdash	Г			52										ĺ
	3	-							_		1		53										ŀ
	4	-				Г		Г]		54										ı
	5	-							Г				55										l
	6	-									1		56										l
	7	v				Г					1		57										l
	8	-									1		58								_		l
	9.	v			Τ			Г			1		59										l
	10	v				Т	П			_	1		60										l
	11	v									1		61										İ
	12	v				Г					1		62										١.
	13	-					П						63										
	14	-									1		64										ı
	15	-		·	Г		Г				i		65						Г				ĺ
	16	-		Г	_	Π					1		66										
	17	-			Г	Π					1		67			•							
	18	-				Г					1		68										
	19										1		69	Г									
	20	-				-		Π			1		70										
	21	-						П	Г		1		71		\Box								
	22	•	Γ								1		72										
	23	•					Г	Γ]		73										
	24	Ŀ			Π]		74										
	25	V] .		75]
	26	V				Π		Π	Γ	П			76					Г]
	27	-											77										
	28	V					Π	П	Г				78]
	29	V				Γ		Г			1		79										
	30	-	Г	П					Г		1		80										Ì
	31	-		Π					Г]		81	Г	Г			Г					
	32	1 -											82										
-	33	-			Г	Π			Π]		83	Γ]
	34	-				Γ			\Box]		84	\mathbb{L}^{-}			L						
	35	-							L^-]		85										
	36	-]		86				Ĺ		Ĺ				
	37	-											87										
	38					oxdot							88										
	39	L^{-}			Ŀ								89					匚	Ĺ		匚	oxdot	1
	40					\Box							90									匚	
	41	Ĺ						匚			1		91										1
	42	匚								匚]		92		L.			\Box					1
	43								匚	L	1		93		匚	匚							
	44	\Box		\Box					Ĺ	L]		94	Ĺ	L	Ĺ							1
	45]		95							\Box			1
	46										J		96	\Box				匚		匚			
	47	L^{T}	L^{-}						匚		J		97			L		L				匚	
	48]		98					匚]
	49					Γ		\Box			J		99	\Box			L	L	匚	匚			
	50		Г			Г				Г	1		100							٢			İ

Cli	aim					Date				\neg
					ΠĬ					\Box
<u>m</u>	Original									
Final	rigi									
	ō									
	101		_			_	-	_	-	
	101 102		_		_	_				
	103	Н		-			-	_		\dashv
	103			<u> </u>	_	_	Н	_		
	105	-			_		-			
	106							-		-
	107			-	_	_	\vdash	_		-
	107	Н	_	\vdash		_		_		Н
	108	\vdash	_	_			_	_	-	Н
	109 110	H				-		_	_	\vdash
	110	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		-		\vdash	Н
	117	<u> </u>		-		<u> </u>	-	_	<u> </u>	-
	112	ļ	ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	-		L	-
	111 112 113 114 115	<u> </u>		\vdash	_	<u> </u>			\vdash	\vdash
	114	\vdash		\vdash	_	\vdash	_		<u> </u>	Щ
	115	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	\square
	116	\vdash	_	<u> </u>		_	Щ	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	117 118 119	$oxed{}$	L_	ļ	L.	<u> </u>	<u> </u>			Ш
	118	<u> </u>		L_	L	ļ	_	ļ	<u> </u>	Ш
	119				_		L		_	Ш
	120 121	_		_	L				_	Ш
	121						_		L	Ш
	122									
	123			_	<u> </u>		L	_		\square
	122 123 124				L		L	L		
	125 126 127	L	L	_	L	_		L	_	Ш
	126			_		L			匚	
	127	_	L_	_	_		_			
	128 129	_	<u> </u>				_		$ldsymbol{ld}}}}}}$	
	129		L				L_	_	_	Ш
	130	L	乚			Ŀ	_		乚	Ш
	130 131 132						L			Ш
	132		匚	\Box	Ŀ	\Box	匚			\Box
	133	匚	匚	\Box	匚	Ŀ	\Box		Ĺ	\Box
	134		Ĺ				匚			
	135									
	136		$oxedsymbol{oxed}$	L					L	
	137				匚				匚	
	136 137 138		Ĺ	L	Ĺ	\Box		L		
	139 140	Ĺ	L	Ĺ		L	匚		L	
	140	\Box	匚							
	141	$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ			L	\Box			
	142		L			L	\Box			
	143	L		L	_					
	144									
	145						L			
	146						Γ.		Г	
	147								П	П
	148	Г	Π						Π	П
	149	1	Ι.	Π			Г	Γ	Π	П
	150		Ė	Π	\Box	Г	T			П
		—	_	—	٠		_		_	